

## **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über	er die Übermittlung des internationalen				
K420019WO	VORGEHEN zutreffend, nachstel	(Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/DE 02/00408	(Tag/Monat/Jahr) 02/02/2002	02/03/2001				
Anmelder	02.02.2002	02/03/2001				
KAUTEX TEXTRON GMBH & CO.KG						
Diocor internationals Bacharahanharlaht	a con de latera di a colo a Bacharaha da la Valu					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt.	e von der internationalen Hecherchenbehorde ernationalen Büro übermittelt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Diocor internationale Rephasehanhariaht umfa	Chinana A Divin					
Dieser Internationale Recherchenbericht umfa    X   Darüber hinaus liegt ihm jew	ßt insgesamt <u>4                                    </u>	en Unterlagen zum Stand der Technik bei				
,		on onenagen zum oland der Fedirik bei.				
Grundlage des Berichts						
A. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist die interdurchgeführt worden, in der sie einge	nationale Recherche auf der Grundlage der in ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich	ternationalen Anmeldung in der Sprache ts anderes angegeben ist.				
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde (	eingereichten Übersetzung der internationalen				
b. Hinsichtlich der in der internationalen	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode	er Aminosāureseguenz ist die internationale				
Hecherche auf der Grundlage des Se	equenzprotokolls durchgeführt worden, das	,				
1 =	dung in Schriflicher Form enthalten ist.  nalen Anmeldung in computerlesbarer Form e	in complete words a lat				
1 ===	in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	ingereicht worden ist.				
l ==	in computerlesbarer Form eingereicht worder	a lot				
Die Erklärung, daß das nach	träglich eingereichte schriftliche Seguenzproto	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der				
Internationalen Anmeldung in	n Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgel	egt.				
Die Erklärung, daß die in con wurde vorgelegt.	iputerlesbarer Form erfaßten Informationen d	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprech n,				
2. Bestimmte Ansprüche habo	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (	siehe Feld I).				
3. Mangelnde Einheitlichkeit o	ler Erfindung (siehe Feld II).					
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	· · ·					
X wird der vom Anmelder einge						
wurde der Wortlaut von der B	,					
1						
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>						
wird der vom Anmelder einge	r ichte Wortlaut genehmigt					
wurde der Wortlaut nach Reg	el 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassunnerhalb eines Monats nach dem Datum der A	ung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen				
6. Folgende Abbildung der Zei hnungen ist						
wie vom Anmeld r vorgeschla	_	keine der Abb.				
weil der Anmelder selbst kein	Abbildung vorgeschlagen hat.					
X weil diese Abbildung die Erfin	dung besser kennzeichnet.					

This Page Blank (uspto)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 02/00408

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft einen Kraftstoffbehälter (1) für ein Kfz mit Mitteln zur Förderung des Kraftstoffs aus dem Behältervolumen zum Motor, mit Mitteln Zum Be- und Entlüften des Behälters sowie mit einem einlaufseitig verschließbaren Einfüllrohr (2) das im Bereich dessen Mündung in das Behälterinnere, d. h. auslaufseitig, mit wenigstens einem wenigstens bei Kraftstoffrückschwall dicht abschliessenden Ventil (10) versehen ist. Der Kraftstoffbehälter gemäß der Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass in dem Einfüllrohr (2) in dessen auslaufseitigem Bereich wenigstens ein zweites Ventil (18) vorgesehen ist, mit welchem das erste Ventil überbrückbar ist.

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B60K15/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )

IPK 7 B60K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. ALS W	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 00 32431 A (ROVER GROUP ;BIBBY CHRISTOPHER JOHN (GB)) 8. Juni 2000 (2000-06-08) Seite 3, Zeile 19 -Seite 5, Zeile 1	1-4
A	Seite 5, Zeile 22 - Zeile 25; Abbildungen 1-3	5-7,12, 16
Α	DE 41 09 337 A (STANT INC) 2. Oktober 1991 (1991-10-02) Abbildungen 4-6	1
Α	EP 0 714 800 A (STANT MFG CO) 5. Juni 1996 (1996-06-05) Zusammenfassung; Abbildungen	1
A	FR 2 761 974 A (JOURNEE PAUL SA) 16. Oktober 1998 (1998-10-16) Abbildung A; Beispiele	1
	-/	

Α .	5. Juni 1996 (1996-06-05) Zusammenfassung; Abbildungen FR 2 761 974 A (JOURNEE PAUL SA) 16. Oktober 1998 (1998-10-16) Abbildung A; Beispiele	-/	1
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
"A" Veröffen aber nicht aber nicht aber nicht aber nicht anderen scheine anderen soll oder ausgefür "O" Veröffen eine Be	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : itlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist bokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffentlicht worden ist tilchung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ihrt) itlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, inutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tillichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>"T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nut Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist</li> <li>"X' Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlicherfinderischer Tätigkeit beruhend betra</li> <li>"Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann</li> <li>"&amp;' Veröffentlichung, die Mitglied derselben</li> </ul>	t worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung nicht als neu oder auf ichtet werden utung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
•	bschlusses der internationalen Recherche  7. Juni 2002	Absendedatum des internationalen Red 04/07/2002	cherchenberichts
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040. Tx. 31 651 epo nl.	Bevollmächtigter Bediensteter	



Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 02/00408

./Fortest	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PCT/DE 0	2/00408
tegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
<del></del>	·		
A	US 3 866 638 A (STUART ROSS M ET AL) 18. Februar 1975 (1975-02-18) Zusammenfassung; Abbildungen		1
<b>\</b>	US 6 000 426 A (BLACKWELL BILLY R ET AL) 14. Dezember 1999 (1999-12-14) Abbildungen 3,4		1
}	•		
		į	
1			



Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 02/00408

Im Recherchenbericht Datum der Mitglied(er) der Datum der angeführtes Patentdokument Veröff ntlichung Patentfamilie Veröffentlichung WO 0032431 08-06-2000 GB 2344086 A 31-05-2000 AU . 1064400 A 19-06-2000 EP 1133403 A1 19-09-2001 WO 0032431 A1 08-06-2000 DE 4109337 Α 02-10-1991 5056570 A US 15-10-1991 DE 4109337 A1 02-10-1991 JP 4224420 A 13-08-1992 EP 0714800 Α 05-06-1996 US 5568828 A 29-10-1996 DE 69509728 D1 24-06-1999 DE 69509728 T2 05-01-2000 EP 0714800 A1 05-06-1996 FR 2761974 Α 16-10-1998 FR 2761974 A1 16-10-1998 US 3866638 Α 18-02-1975 KEINE US 6000426 Α 14-12-1999 DE 19859117 A1 29-07-1999 JP 11247729 A 14-09-1999